

EN RECORDACION DEL DOCTOR JOAQUIN SECCO ILLA

[illegible]

Y a la noche del mismo día, a las 21 y 15, el acto en el Radio City.

la hija de los políticos

na que otra directa y parabólico, es decir: decir lo que se quiere y desear aludido. Los políticos que tanto parecen. Estado del momento. Algunas veces para diferenciar. Viento en otras, es esto viento.

re y le reprocha que una región desolada y "le reprocha, es el País" formulada así porque monte se origine Debate". Los "jó-

Muere Mons. Groeber, defensor de la Iglesia en Alemania nazi

Con la muerte del Excmo. Mons. Groeber, Arzobispo de Friburgo en Brisgau, al plebano la Jerarquía Alemana "una de sus más ilustres y colorados miembros", comenta L'Osservatore Romano "el cénitro de la vida eclesial".

Monsieur Groeber falleció el 15 de febrero a la edad de 76 años, de neumonía, en su sede sembrada de ruinas.

"Supo resistir, bajo angustiosas circunstancias, en un país donde la guerra, la hostilidad, las fuerzas armadas y defender con gran energía los derechos de las almas y de la Iglesia", agregó el diario vaticano.

Encontrárase Friburgo en la zona francesa de ocupación, por lo cual el gobierno francés ha ordenado al Episcopado un condonación oficial. El General Koenig, comandante en jefe de la zona, envió su delegado a los funerales.

El Excmo. Mons. Konrad Groeber, Arzobispo de

de la Antártida y se le nota el leido"... la calvicie no es cosa aún por la razón de los años; eruditos con pelo artificial y bastante tiene el calvo

[illegible]

Nació el prelado el 19 de abril de 1874 en Meers-
kirch, en la Arquidiócesis de Friburgo; fué ordi-
nado de sacerdote en 1897; en enero de 1931 re-
cibió la sede episcopal de Meissen en Sajonia, y
en 1932 pasó al arzobispado de Friburgo.

En los últimos meses, Monsiñor Groeber vivió en
el auxilio de los católicos de Estados Unidos, una

mentes entre los enano-
nismos como ellos.
En un día de verano,
que vuela a volar,
los blancos... en mo-
dos los hombres de aquí,
ni menos porque

A
sino historia na-
cional. De pro-
piedad de lo
profesores, han
profesores, sin finalida-
de. En estos
un buen ejemplo
en el curso de la in-

ber en minutos: personales a este pueblo, concu-
se en señor Jordán.

¿CARRASCO ES
PUNTO TERMINAL?

Seçogamos de nuestro correo. El País el úl-
timo comentario, relativo a la salida de Carrasco
del Aterrapuerto de Carrasco, en lo que se refiere
al embargo en el mismo de pasaportes de Buenos
Aires. El problema que "finquero" más de una
relaciones internacionales, la consideración de
esta cuestión, tiene que ser de una gran impor-
tancia.

De la extensiva exposición que hizo el Pre-
sidente de la República ante el Consejo de Mini-
stros, en la cual se refirió a la situación política
mantenida con el presidente argentino, surge la
necesidad de una política de relaciones internacio-
nales.

menos náice su tene-
pista. Y a menudo
en parte alguna, a
decirle, donde descom-
partiese? (Lo sabe
el suyo? Nadie in-
nacional, pero entre
el de arriba, donde
los y descanos, don-
de de esperanzas.

se anuncian varias de las laborerías subterráneas de la Cámara de Grauert se corre y Luis no sabe que los de la "Agrupación", a pesar de la pequeña posibilidad de que podría cobrar en el caso de que esos mismos pasajeros embarcaran o desembarcaran en Buenos Aires. Y es más aún. Acerca la exposición del primer mandatario que contrapesa, al menos, un im-

mo de paso, mientras nuestro Añes es punto terminal.

Nuestro planteado las cosas, merecen objeción de nuestra parte, ya que entendemos que nuestro acropuerto, por su importancia, por la excelencia de sus instalaciones y pistas de aterrizaje, puede y debe aspirar a desempeñar la función de punto terminal de líneas aéreas.

señalando las evidencias
recolectadas, instalada en la
aquella sucursal recien-
te de Correo, Sr. Mi-
nisterio de EL BIEN
dentamente en el día

propiedad del Museo de Arte Moderno de la Ciudad de México, para que se exhiba en la Sala de Exposiciones de la Biblioteca de la Universidad Nacional Autónoma de México.

50.º de Baviera, muerto hace cinco años.

③

RA ALMA
la hora de la Misa a cler-

SCIENTIFICI (2. 11) — ¡Puede usted darnme una simple explicación de lo que es la voltaje?

—La voltaje es la medicina de la fuerza que técnicamente se llama fuerza electro-motriz, que manda una corriente eléctrica por un alambre, o por un tubo, o por un cable, o por un cable, o como el equivalente en la electricidad, a la presión en el agua u otro líquido.

—¿Puede usted decirme si bien el 22 de cada día en el día corto, de la semana, y en la semana viene más y más tarde cada día en la noche, ¿Por qué es eso?

—Según los rayos de sol, si así sale más temprano (luminoso) después del 22 de sol. Sin embargo nosotros vamos una vez más a la luna, y la luna sale más tarde cada día en la noche, ¿Por qué es eso?

mayo el reloj de sol está más de 15 minutos adelantado a nuestros relojes, mientras que a mediados de agosto está atrasado con los relojes de la ciudad. En la ciudad de Nueva York, la diferencia entre el reloj de sol y el reloj de la ciudad es de 15 minutos. En la ciudad de Nueva York, la diferencia entre el reloj de sol y el reloj de la ciudad es de 15 minutos. En la ciudad de Nueva York, la diferencia entre el reloj de sol y el reloj de la ciudad es de 15 minutos.

—¿Y por consiguiente, no se posicionaría por nuestras fuerzas de todo don perfecto.

Alumnos aprobados en la F. de Ingeniería

Damos a continuación una nómina de los alumnos aprobados en esta Prueba de ingreso al presente curso de exámenes:

Análisis Matemático I: Gonzalo Romero, Pedro Echeverrietary,

Economía Política: Francisco Vila, Roberto Hovira, Fructos Netto, Enrique Riquena, René Peña y Lillo, Juan Carlos Krasiancal, Walter Paz, Tigitone.

los mismos".
El nombre del Padre, del
será leído por partes en
suma y en todas las Misas.
el Miércoles de Ceniza.

del Señor 1943.	Eliz A. García Mangrta y Raúl G. Infante.	Chiladón, Luis A. Lima, Berasao Echeburu, Walter González, Ha. Rodríguez.
1 MIGUEL.	Física (A): Rodolfo Lázaro César Herrera, Héber Oddone.	Alfaro y de Castro y Martín Allende.
Bispo de Florida y Melo.	Física I: Jorge Repetto, Amílcar Pittamiglio, Stenephan Caticha, Isl Halm, Ernesto Clonel, Walter Carriuso, Héctor Laborde, Emilio Garro y Américo Hartman.	Análisis Industrial: Raquel Melián, Roberto Bozoldo y Francisco Elías.
Exca. Rvma.		Química Física: Jorge Ecuador, Adolfo Cutacalla, Julio Medina y Solomón Zichewski.

<p>HOSTILIDAD CÁTOLICA EN VENEZUELA</p>	<p>El Sr. Antonio Ruiz, Oscar Trefelt, Alberto Rodríguez, Nelson Landón, Jorge Blanco, Rubén Amable, Daniel Beltrami, Gabriel Schiltzer, Juan Falcón, Jorge Escudero, Oscar Cruz y Manuel Solo.</p>	<p>Elementos de Construcción: Dr. doctro Bobbia, Enrique Rodríguez y Juan Falcón.</p>
<p>El Sr. Carlos A. (NO) de esta capital, el señor O'neve, Ministro de</p>	<p>Flitea Hñ: Jorge Escudero, Guillermo Hñ, Zucchelli, Adolfo Cullera, María Casabó y Felicitación María.</p>	<p>Procedimientos de Construcción: Luis A. Lima, Rubén Castillo, Ruñeñ Konevich, Martín Allende, y Federico Rodríguez.</p>
<p>El Sr. O'neve, Ministro de Construcción argumentó que se exagimó para afirmar</p>	<p>Geometría Descriptiva y Dibuñ: Roberto de Marini, Redolfo D'Anda, Víctor Cordero,</p>	<p>Geodesta: Jorge A. Luca, Pedro Vñta Montero, Ezequiel Joaquñ Mñuel Fernández, Joaquñ Mñuel Salas Calvino y Pedro Vñta,</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Tecnología Industrial I: Roberto</p>

[illegible]

Producción de "El Gráfico"
- José María Basso,
- Walter Bustos,
- Manuel F. Juan C. Arjén
y Manuel F. del Río.
Química Analítica: Moisés Tokman,
Manuel Palabrin, Salomón Zelenko,
Rubén Carrera, Walter Rosales y Carlos Pizarro.
Categorías: Jorge Azar y Nelson Galmarini,
Ingeniería Sanitaria: Alejandro

Trigaray, Ismael Echeita, Stephonson Caticha, Humberto De Martini,
Werther Noguera, María del Carmen Rodríguez, Francisco Amelio,
Lilín García, Lincoln Arias y Víctor Federico Borbeño y Alejandro Veder.

Higiene Industrial: Roberto Canali y Francisco J. Vita.

En la noche, el campo de la Ingenería y Denis Vincent.
 Sánchez de Materiales: Gilberto
 Dazzolo
 Ingenería Edificios: Mario Teo,
 Colsu y Luisa Chabatoor,
 Caminos: Juan Mullin Thevenet
 y Antonio Peltraca.
 Armerencia Legel y Castaño:
 Joaquín Sínop, Walter M. Genz-
 ley y Esteban Vieyto.
 Hidráulica: Carlos A. Magnone.

Legislación: Francisco de Soto
Vicepresidente: Zecchi, Aurelio Embid,
Rodríguez O'Neill, Raúl Cordero,
Silveira,
Miguel Roca y Raúl Cordero.

El presidente de la Unión de Escritores y Artistas de Cuba, Juan Marinello, dijo que el libro de los autores cubanos, que se publica en esta ocasión, es una muestra de la capacidad creadora de los escritores cubanos, y que el libro es una muestra de la capacidad creadora de los escritores cubanos, y que el libro es una muestra de la capacidad creadora de los escritores cubanos.

[illegible]

entencia sino el eleva-
do obra de las activi-
dades artísticas.
«Año», al publicar la
Borla del señor minis-
tro, agregó, en este
respecto, que «los inchi-
os y enfermedades por el
arte artístico justifican to-
talmente el uso de la
televisión».

Mediante General I: Antonio
Ruiz, Moisés Tukum, Horacio Ar-
l6, Conrado Scrinaglio, Jorge Vil-
la, Ubaldo Berta, Jacinto de Lida
y Lida Mazzini.

Matrículas de Construcción: Co-
municación de la

enfermedades heredita-
rias: EL CANCER NO LO
ESI — (Asociación Urugua-
ya Contra el Cáncer).

LA TELEVISION TENDRA UN PAPEL

CAPITAL EN LA ELECCION DE EE. UU

...por las cuales los dos partidos políticos principales, el Repblicano y el Demócrata, se han convenido en Finlandia, ciudad que tiene tres estaciones transmisoras de televisión y a las que se puede ir en tren o por autocar, a reunirse con fines de otras ciudades.

"Cuando llegue noviembre —dice Barroff— la televisión sueca...

El próximo domingo 7 de mayo, bajo la dirección del Sr. José Navata, se desarrollará el siguiente programa musical:

la prima Violeta". Marcha. "Melodía" al Barcarola. "El Amor es un Vespertino". "Canta Alma de Dios". 4.ª. "Canción de Benjamín".

En la actualidad Estados Unidos tiene 18 millones de televisión y se espera que en el curso de este año ascenderán a 50. Lo único, entre otras cosas, la pro-

de 200 dólares (800 pesos).

Citación a los estudiantes de 3er. año de Medicina

Por indicación del Prof. de Física Semiótica Dr. Pablo Durán, se invita a los alumnos inscriptos en el curso de Física Semiótica a concurrir hoy viernes 5 a las 10 horas.

... de la Facultad de Medicina.

Nueva serie de respuestas dadas por los investigadores de la General Electric a sus consultantes de todas partes de América.

CHENETADY (I. I.) — ¿Puede usted darme una simple extensión de lo que es voltaje?

El voltaje es la medicina de la fuerza que técnicamente es la fuerza electro-motriz, que manda una corriente eléctrica por el cable y sobrepasa su resistencia. Se puede considerar esa fuerza como el equivalente en la electricidad, a la presión en el agua líquida.

He notado que si bien el 22 de junio es el día más corto del año, amanecer viene más y más tarde cada día en julio. ¿Por qué?

Según los relojes de sol, el sol sale más temprano inmediatamente después del 22 de junio. Sin embargo nosotros usamos una artificialidad que tiene la ventaja de ser <http://www.fog.com>.

El reloj de sol está más de 15 minutos adelantado a nuestros relojes, mientras que a mediados de agosto está atrasado con los relojes de los 15 minutos. Así que alrededor de los primeros días de agosto la diferencia entre la hora solar y la de nuestros relojes cambia dramáticamente cada día. En 1918 a los 40 grados de latitud norte, el sol sale más temprano que en el ecuador, pero el sol sale más tarde que en los polos. En 1918 el sol salió tan temprano según la hora de nuestros relojes como lo hizo el 22 de diciembre de 1917. El más tarde amanecer que nuestro reloj fué alrededor del 6 de enero.

Yo dejé una botella de agua en mi apartamento en Nueva York donde no había calefacción, durante todo el invierno. ¡Por

«Muy probablemente el agua se tornó en lo que científicamente llamamos "super-cooled". Vale decir, que su temperatura bajó a los 32 grados Fahrenheit, sin convertirse en hielo. Si mientras en esa condición usted hubiera estado...

que el agua se hubiera convertido inmediatamente en hielo, y que el agua se expande cuando se hiela, hubiera roto la bo-

Exámenes aprobados en la F. de Ingeniería
 Los alumnos aprobados en la Facultad en el presente de exámenes:
 Matemático I: González, Pedro Echeverría, Fontela, Salomón Schleifer,
 Economía Política: Francisco Vila,
 Economía Política y Administrativa: Enrique Rugama, René Peña y Lillo, Ardaehs Karsacian, Walter Postiglione.

Luis Guillermo Sotelo.
 1. *Antes del Nacimiento*: Jaime
 ann, Nelson Landolfi, Ma-
 ría, Natali Eilenberg, Mi-
 gaela Mantegaza y Raúl
 García.
 2. (Agrup.): Rodolfo Lúncra-
 derra, Hércio Odifeo.
 3. I. Jorge Repetto, Amílcar
 Llo, Stjepanac Caticha,
 n. Ernesto Glomel, Walter
 Iñ, Héctor Labrador, Emilio
 Américo Hartman.
 4. *Química Física*: Jorge Escudero,
 Adolfo Caticha, Julio Methol
 Salomón Zúñiga.

Alfredo López, Luis Mon-
telson Landoni, Jorge Blan-
co Amabile, Daniel Bel-
Gabriel Schwitzer, Fran-
cisco Ruelas, Ricardo Nitroso,
Luis y Manuel Soto,
III: Jorge Escudero, Gul-
liveria Zucchielli, Adolfo Cu-
rro, etc.

[illegible]

son Caticha, Humberto De Marti-
ni, Werther Nogueira, María del
Carmen Sosa, Francisco Ameglio,
Lincoln Arispe, Angel B. Fierro,
Federico Berbejillo y Alejandro
Vegh.

Higiene Industrial: Roberto Cam-
nhi y Francisco J. Vita.

De Denis Vincent,
de Matefaleas: Gilberto
Bosco, José
de las Obras de I: Raúl Cotto, Joaquín
de las Obras de
de I: Francisco de Soto,
Futierrez y Juan Aguadé,
de I: José y Mire,
de González, Jorge Passer-
Camblí,
de Técnica: Manuel Men-
Futierrez, Oscar

Washington Smith, Jovarte, Julio Villemur, Barrera, Fernando Pellio, Uruy y Juan Ricci.

As II: Ciro Castreñero y Estefanel.

As III: Edmundo Bellini.

Mineral y Orgánica:

Fortia, Nelson Salá, Roba, Erilane Rodríguez.

Vanrell.

El hombre tiene algunas

ES — (Asociación Uruguaya Contra el Cáncer).

AL EN LA ELECCION DE EE. UU

Truman utilizó la televisión hoy por vez primera en un momento crucial de la historia del país. En los pocos días, las transmisiones con ahora de gran claridad y veracidad le permitieron a los estadounidenses ver los hechos y escuchar las expresiones faciales con igual nitidez que en una proyección de película de igual tamaño que la pantalla de televisión. Estas trans-

que el precio de los aparatos de
ciende, habiéndolos ya de memo
de 200 dólares (800 pesos).

espera que en el curso
se ascenderán a 50. Lo
tre otras cosas, la pro-
n que se están fabri-
cadores: de 6,478 en

